أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة مما يلى:

1) أكبرعدد مكون من 5 أرقام هو

(1) 34,512 (2) 12,345 (3) 99,999 (4) 10,000

2) خارج قسمة 2÷180 يساوى

(1) 9 (2) 19 (3) 90 (4) 80

71(3 مائة=....

(1) 71,000 (2) 7,100 (3) 71 (4) 710

4) مساحة المربع الذي طول ضلعه 7 سم تساوىسم²

(1) 14 (2) 24 (3) 49 (4) 94

2,400 =·····×8 (5

(1) 200 (2) 300 (3) 30 (4)3

6) قيمة المقدار: (2 × 3 ÷ 15) تساوى

(1) 6 (2) 10 (3) 5 (4) 20

ثانيًا: أكمل ما يأتى:

1) تقديرناتج جمع 4,620+7,251هو (مستخدمًا التقريب)

2) محيط المستطيل الذي أبعاده 4 سم، 8 سم هو سم

3) العدد الذي إذا قسم على 6 وكان خارج القسمة 8 وباقي القسمة 2 هو

4) حاصل ضرب 23×15 يساوى

7,532 = ----- + 500 + ----- (5

6) من مضاعفات العدد 5:، ،.....، 6

ثالثًا: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

(ب)	
500	
3	
11	
100	
8 كجم	
66	

(1)	
5 كجم + 3,000جم =	
6 أمثال العدد 11 =	
إذا كان 25+n =125 فإن قيمة	
العددهو احد عوامل العدد 15 .	
العدد الأولى التالى مباشرة للعدد 10 هو	
20×25=	

رابعًا: ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (لا) امام العبارة غير الصحيحة: () (۱) يعتبر الصفر هو المحايد الضربي () (ب) عدد معاملات العدد 6 هو 4 معاملات () (جـ) تقديرنانج طرح (3,120–3,120) هو 2,000 (د) طول ضلع المربع الذي محيطه 32 سم هو 9 سم () (ه) إذا كان 41=17 فإن قيمة k تساوى 34 () (و) 3 لترات + 125ملليلتر = 3,125 ملليلتر () خامسًا: أجب ما يأتي: (١) أوجد عرض المستطيل الذي طوله 7 سم ومحيطه 20 سم

- (ب) « 9 أمثال عدد ما يساوى 27 » اكتب المعادلة التي تعبر عن ذلك .
- (ج) مستخدمًا إحدى استراتيجيات القسمة أوجد خارج قسمة (3÷151) والباقي إن وجد. (د) باع صاحب مكتبة 8 علب ألوان سعر العلبة 135 جنيهًا فما المبلغ الذي حصل عليه صاحب المكتبة ؟
 - (هـ) مع رامز 8,460 جنيها اشترى هاتفًا بسعر 3,650 جنيه فما المبلغ المتبقى مع رامز؟
 - (و) أوجد عوامل العدد 24.

أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة مما يأتى:

- 1) أي مما يلي لا يعبر عن صيغة عددية ؟
- ملايين 7 (4) كتاب (3) كتاب (3) سبعة آلاف وخمسة (1)
 - 2) باقى قسمة 3÷132 يساوى
- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 0
 - 3 350 مائة =ألفا
- (1) 350 (2) 53 (3) 35 (4) 305
 - 4) 4 أطنان + 300 كجم = كجم
- (1) 3,400 (2) 2,400 (3) 4,300 (4) 43,000
 - 8+32=32+....(5
- (1) 8 (2) 32 (3) 18 (4) 40
 - 2 مربع طول ضلعه 2 سم، فإن مساحته = سسم، سم
- (1) 4L (2) 4+L (3) $\frac{4}{L}$ (4) L^2

ثانيا: أكمل مايأتي:

- 1) قيمة الرقم 6 في العدد 324,060 هي
 - 2) 4 أمثال العدد 25 هو
 - 3) معاملات العدد 7 هي،
 - 4) حاصل ضرب 4×325 يساوى
- 6 × 3,260 = (3,000×6) + (.....) + (.....)(5
- 6) يعتبر العدد هو العنصر المحايد لعملية الجمع

ثالثا: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

(ب)	
273	
16	
165	
129	
70	
السعة	

(أ)	
الملليلتروحدة قياس	
420÷6 =	
kا 200 - k = غإن قيمة 200 - وذا	
قيمة المقدار(9+3÷360) تساوى ·····	
مربع محيطه 16 سم فإن مساحته = ······سم²	
21×13=	

		رابعًا : ضع علامة (✔) امام العبارة الصحيحة وعلامة (Ⅹ) امام العبارة غير الصحيحة :
()	(۱) يعتبرالواحد الصحيح هو المحايد الضربي
()	(ب) عملية الطرح عملية دامجة
()	(جـ) تقديرناتج جمع(7,230+1,300) هو 8,000
()	(د) العدد 895,632 أقل من العدد 895,623
()	(ه) يعتبر الصفر مضاعفًا مشتركًا لكل الأعداد ماعدا نفسه
()	(و) إذا كان 7+0=7 فإن هذه الخاصية تسمى بخاصية الإبدال
		خامسًا: أجب ما يأتي :
		(١) أوجد ناتج طرح: 4,210 -8,215 ثم قرب الناتج لأقرب 1,000
		(ب) رتب الأعداد الآتية تنازليًّا:
		32,562 ، اثنا وثلاثون ألفا وخمسمائة اثنان وسبعون ، 38,562
		(ج) مستخدما إحدى استراتيجيات القسمة أوجد خارج قسمة (6÷750) والباقي إن وجد
		(د) حمام سباحة على شكل مستطيل طوله 9 أمتاروعرضه 7 امتار فاحسب مساحته
ج ۲	منهم	(ه) اشترى رامى 5 أكياس حلوى كل كيس به 80 قطعة قسمها بالتساوى على 8 من أصدقائه فما نصيب كل
		12 ti · "< " * ti · " ()

أولًا: أكمل ما يلى:

				.لة 42 = 6 × b هى	(١) قيمة الرمز المجهول (b) في المعاد
				١	(ب) 4,212 جم + 5كجم= كجم
		وىمتر	جريها محمود فى أسبوع تسا	إن عدد الأمتارالتي يُ	(ج) يجرى محمود 6 كيلومتر يوميًّا، فإ
			(٠٠ (لأقرب 10,000	(د)العدد 352,265 \simeq
				5,5 هي	(ه) قيمة الرقم 5 في العدد 321,937
					(و) ناتج طرح:
				6,321 – 4	4,213 =
			م العبارة غيرالصحيحة:	حة وعلامة (X) اما	انيًا : ضع علامة (✔) امام العبارة الصحي
()		(1,000×3)+(100×2	50 هی (3×10)+(2)	(١) الصيغة التحليلية للعدد 0,230
()			هوالواحد	(ب) العنصر المحايد في عملية الجمع
()			ط عددًا زوجيًّا	(ج) يسمى العدد الذى له عاملان فقع
()				(د) ثلاثة أمثال العدد 6 يساوى 18
()			عرض) × 2	(ه) محيط المستطيل = (الطول +ال
()		رح	, خواص عملية الط	(و) خواص عملية الجمع تنطبق على
					الثًا: اختر الإجابة الصحيحة مما يلى:
					1) 10 أيام =ساعة
		(1) 24	(2) 240	(3)340	(4)70
					2) 73 طنًا =كجم
		(1) 83,000	(2)73	(3)7,300	(4)73,000
				،9،2،5،0) هو	3) أصغر عدد مكون من الأرقام (4،8
		(1) 985,420	(2) 245,890	(3) 24,589	(4) 204,589
			ę.	ىرالمحايد فى الضرب	4) أى مما يأتى يعبر عن خاصية العنص
		$(1) 12 = 3 \times 4$	$(2) 2 \times 5 = 5 \times 2$	$(3) 0 = 0 \times 4$	(4)3=1×3
					435+=1,435 (5
		(1) 970	(2) 1,870	(3) 435	(4)1,000
					4) 4 ساعات 220 دقیقة
		(1) >	(2) <	(3)=	غيرذلك (4)

رابعًا: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

(ب)	
28	
24	
23	
145	
6,400	
450	

(1)
725÷5 =
4 + 3 × 7 - 2 = ········
مضاعفات 8 هي: 0 ، 8 ، 16 ،
مستطيل طوله 9 سم وعرضه 5 سم، فإن محيطه =سم
90 × 5 =
برواز على شكل مربع طول ضلعه 80 سم ، فإن مساحته = سم²

خامسًا:أجب عما يلى:

التمثيل البياني بالنقاط الآتي يوضح درجات التلاميذ في مادة الرياضيات،

لاحظ الرسم ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

العنوان: درجات التلاميذ في مادة الرياضيات



- (١) كم عدد التلاميذ الحاصلين على 40 درجة ؟تلاميذ.
- (ب) كم عدد التلاميذ الحاصلين على 35 درجة ؟تلاميذ.
- (ج) ما مجموع التلاميذ الحاصلين على 50 درجة و 20 درجة معًا؟تلاميذ.
- (د) كم يقل عدد التلاميذ الحاصلين على 25 درجة عن التلاميذ الحاصلين على 45 درجة ؟تلاميذ.
 - (ه) كم يزيد عدد التلاميذ الحاصلين على 35 درجة عن الحاصلين على 30 درجة ؟تلميذ.
 - (و) ما الفرق بين عدد التلاميذ الحاصلين على 40 درجة والحاصلين على 25 درجة ؟تلاميذ.

أولًا: اختر الإحابة الصحيحة مما يلي:

			اولا: احترا لإجابه الصحيحة مما يلي:
	ى بخاصية	7) فإن هذه الخاصية تسم	1) إذا كان (9 + 1) + 7 = 9 + (1 +
الإبدال (1)	الدمج (2)	التقدير(3)	المحايد الجمعي (4)
			2) أصغر عدد أولى هو ·····
صفر (1)	(2)1	(3)2	(4)3
	12,537	قيمة الرقم 2 في العدد 7	3) قيمة الرقم 7 في العدد 23,785
(1) <	(2)>	(3)=	غيرذلك (4)
			4) عدد عوامل العدد 25 هو
(1) 1	(2)2	(3)3	(4)4
			2,100 =····×3 (5
(1) 7,000	(2)700	(3)70	(4)7
		يى	6) قيمة المقدار: (2× 3 ÷21) تساو
(1) 6	(2)14	(3)5	(4)20
			ثانيًا : أكمل مايلي :
		،1 ، 8 ، 0 ، 4 هو	1) أصغر عدد مكون من الأرقام: 2
		جم	2) 9,250 جم = 250 جم + کـ
		2,	000,000 + 300 + 7 =(3
		250,369 هى	4) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد
		8,5	13=(5
			6) من مضاعفات العدد 6 :
	رة غيرالصحيحة :	حيحة وعلامة (X) امام العبا	ثالثًا: ضع علامة (🗸) امام العبارة الص
)			1) العنصر المحايد الجمعى هو الص
)			2) ثلاثة ملايين وخمسة وعشرون
)			3) خارج قسمة (50 =5÷253) و
)	A		4) طول المستطيل الذي محيطه 4
)	1	,	5) إذا كان 15=15 k+ فإن قيمة k تـ
			· ء =

(

()

6) 1 نترات + 200 ملليلتر = 1,200 ملليلتر

رابعًا: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

(ب)	
20	
56	
3	
168	
230	
17	

(1)	
متر = سم 425 – سم 725	
7 أيام = ساعة	
محيط المربع الذي مساحته 25 سم² = سم	
عدد يساوى 7 أمثال العدد 8	
العدد الأولى التالى مباشرة للعدد 15 هو	
10×23=·····	

خامسًا: اقرأ ثم أجب:

1) رتب الأعداد الأتية ترتيبًا تنازليًا:

7,325,000 . 5,765,208 . 987,875 . 7,235,018

- 2) اشترى حامد تليفزيونًا بمبلغ 8,250 جنيه وغسالة بمبلغ 4,758 جنيه وكان معه 15,000 جنيه .
 - فكم المبلغ الذي سيتبقى معه بعد الشراء ؟
 - 3) ما العدد الذي إذا قُسم على 9 كان الناتج 36 ؟
 - 4) إذا كان 63 = 7a فأوجد قيمة a ؟
 - 5) مع رامز 5,210 جنيه اشترى هاتفًا بسعر 1,351 جنيها فما المبلغ المتبقى مع رامز؟
 - 6) أوجد عوامل العدد 18.

أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة مما يلى:

1) أصغرعدد مكون من 7 أرقام مختلفة هو

- (1) 1,023,456
- (2) 9,999,999
- (3) 9,876,543
- (4) 1,000,000
- 250 (2 أَلْفًا =مائة

- (1)25
- (2)250
- (3)2,500
- (4) 25,000
- 3) 140 يومًا =أسبوع

- (1) 2
- (2)20
- (3)14
- (4) 12

- (1) $28 = m \times 7$
- (2) 28 = 7 + m
- (3) 28 = 7 m
- $(4)28 = 7 \div m$

4) 7 أمثال عدد ما يساوي 28 يُعبر عنها رمزيًا بـ

- (3)21

6+21=21+....(5 (4)6

- (1) 8 (2) 32
- 6) مربع طول ضلعه X سم، فإن مساحته =سم²
- (1) 4x (2) 4+x (3) $\frac{4}{x}$
- $(4) X^2$

ثانيا : أكمل مستخدما البطاقات التالية :

10,000

اللتر

20,000

2,411

10

700,000

- 1) طول ضلع المربع الذي مساحته 100 سم² هو سم
 - 2) من وحدات قياس السعة
 - 3) العدد 9,537 (لأقرب ألف)
- 4) التقدير الأنسب للعدد 756,432 هو (باستخدام أول رقم من اليسار)
 - 5)قيمة الرقم 2 في العدد 321,937 هي
 - 6) ناتج طرح:
 - 5,621 3,210 =

ثالثا: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

(ب)	
20	
16	
7,029	
35	
900	
600	

(1)
7 كجم و 29 جم = جم
مستطيل طوله 7سم وعرضه 5 سم، فإن مساحته =سم ²
إذا كان : p − 4 = 12 ، فإن قيمة :p
1,000 =× 50
200 × 3 =
برواز على شكل مربع طول ضلعه 30 سم، فإن مساحته = سم²

رابعًا: ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة غيرالصحيحة : () من مضاعفات العدد 7 العدد 7 العدد 7 () () أصغرعدد أولى فردى هو 3 () أصغرعدد أولى العدد 27,546,000 هو مئات الألوف. () قيمة 6 + 7 × 2 - 20 يساوى 132 () يعتبر1 مضاعفًا مشتركًا لكل الأعداد () وذا كان 5 + 0 = 0 + 5 فإن هذه الخاصية تسمى بخاصية الابدال ()

خامسًا: أجب عما يأتي:

- 1) لدى هناء 325 مترًا من الحرير تريد توزيعها على 5 من صديقاتها بالتساوى، فكم يكون نصيب كل واحدة منهن؟
 - 2) يجرى سامح 3 كم يوميًا ، فكم عدد الأمتارالتي يجريها في 5 أيام ؟
 - 3) كم عدد الدقائق في 12 ساعة ؟
 - 4) مربع محيطه 28 سم أوجد مساحته ؟
 - 5) أوجد طول المستطيل الذي عرضه 5 سم ومحيطه 30 سم
 - 6) «7 أمثال عدد ما يساوى 21 » اكتب المعادلة التي تعبر عن ذلك.

أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة مما يلي:

1) أكبرعدد مكون من 5 أرقام هو

(1) 34,512 (2) 12,345 (3) 99,999 (4) 10,000

2) خارج قسمة 2÷180 يساوى

(1) 9 (2) 19 (3) **90** (4) 80

71(3 مائة=....

(1)71,000 (2)7,100 (3)71 (4)710

4) مساحة المربع الذي طول ضلعه 7 سم تساوىسم2

(1) 14 (2) 24 (3) **49** (4) 94

2,400 =·····×8 (5

(1) 200 (2) 300 (3) 30 (4)3

6) قيمة المقدار: (2 × 3 ÷ 15) تساوى

(1) 6 (2) 10 (3) 5 (4) 20

ثانيًا: أكمل ما يأتى :

- تقديرنا تج جمع 4,620+7,251هو 12,000 (مستخدمًا التقريب)
 - 2) محيط المستطيل الذي أبعاده 4 سم ، 8 سم هو 24 سم
- 3) العدد الذي إذا قسم على 6 وكان خارج القسمة 8 وباقي القسمة 2 هو 50
 - 4) حاصل ضرب 23×15 يساوى **345**
 - 7,532 = **7,000** + 500 + **30** + **2** (5
 - 6) من مضاعفات العدد 5: 0 ، 10 ، 15

ثالثًا: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

(ب)		(1)
500	•	5 كجم + 3,000جم =
3	•	6 أمثال العدد 11 =
11	•	إذا كان 25+n =125 فإن قيمة
100		العددهو احد عوامل العدد 15 .
8 کجم		العدد الأولى التالى مباشرة للعدد 10 هو
66		20×25=

	رابعًا: ضع علامة (✔) امام العبارة الصحيحة وعلامة (٨) امام العبارة غيرالصحيحة:
(X)	(۱) يعتبرالصفرهو المحايد الضربي
(✓)	(ب) عدد معاملات العدد 6 هو 4 معاملات
(√)	(جـ) تقديرناتج طرح (1,252–3,120) هو 2,000
(X)	(د) طول ضلع المربع الذي محيطه 32 سم هو 9 سم
(X)	(هـ) إذا كان k +17=17 فإن قيمة k تساوى 34
(✓)	(و) 3 لترات + 125ملليلتر = 3,125 ملليلتر
	خامسًا: أجب ما يأتي :
	(۱) أوجد عرض المستطيل الذي طوله 7 سم ومحيطه 20 سم طول الضلع = 3 سم = 7 - (2 ÷ 20)
	(ب) « 9 أمثال عدد ما يساوى 27 » اكتب المعادلة التي تعبر عن ذلك . 9n = 27
	(ج) مستخدمًا إحدى استراتيجيات القسمة أوجد خارج قسمة (3÷151) والباقى إن وجد. (والباقي 1) 50 = 3 ÷151
	(د) باع صاحب مكتبة 8 علب ألوان سعر العلبة 135 جنيها فما المبلغ الذى حصل عليه صاحب المكتبة ؟ 1,080جنيها =8×135
	(هـ) مع رامز 8,460 جنيها اشترى هاتفًا بسعر 3,650 جنيه فما المبلغ المتبقى مع رامز؟ المبلغ المتبقى
	4,810 جنيها = 4,810
	(و) أوجد عوامل العدد 24.
	عوامل العدد 24 هي: 1،24،2،12،3،8،4،6

أولًا: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتى:

- 1) أى مما يلى لا يعبر عن صيغة عددية ؟
- ملايبن 7 (4) كتاب (3)
 - 2) باقى قسمة 3÷132 يساوى
- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 0

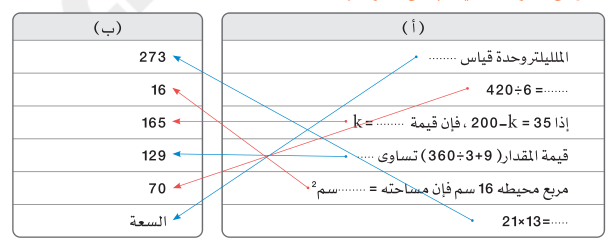
(1) سبعة آلاف وخمسة (1)

- 350 (3 مائة =ألفا
- (1) 350 (2)53 (3) **35** (4) 305
 - 4) 4 أطنان + 300 كجم = كجم
- (1) 3,400 (2) 2,400 (3) **4,300** (4) 43,000
 - 8+32 = 32 + (5
- (1) 8 (2) 32 (3) 18 (4) 40
 - 2 مربع طول ضلعه 2 سم، فإن مساحته =سم
- (1) 4L (2) 4+L (3) $\frac{4}{L}$ (4) L^2

ثانيًا: أكمل مايأتي:

- 1) قيمة الرقم 6 في العدد 324,060 هي 60
 - 2) 4 أمثال العدد 25 هو **100**
 - 3) معاملات العدد 7 هي 1 ، 7
 - 4) حاصل ضرب 4×325 يساوى **1,300**
- $6 \times 3,260 = (3,000 \times 6) + (200 \times 6) + (60 \times 6) (5)$
 - 6) يعتبر العدد 0 هو العنصر المحايد لعملية الجمع

ثالثا: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):



```
رابعًا : ضع علامة (\checkmark) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غيرالصحيحة :
(/)
                                                           (۱) يعتبرالواحد الصحيح هو المحايد الضربي
(X)
                                                                       (ب) عملية الطرح عملية دامجة
                                                       (ج) تقديرنانج جمع ( 1,300+7,230) هو 8,000
(/)
                                                          (د) العدد 895,632 أقل من العدد 895,633
(X)
                                                (ه) يعتبر الصفر مضاعفًا مشتركًا لكل الأعداد ماعدا نفسه
(/)
                                             (و) إذا كان 7+0=7 فإن هذه الخاصية تسمى بخاصية الإبدال
(X)
                                                                                    خامسًا: أحب ما بأتي:
                                          ( ا ) أوجد ناتج طرح: 4,210 -8,215 ثم قرب الناتج لأقرب 1,000
                                 8,215-4,210=4,005 (4,000)
                                                                       (ب) رتب الأعداد الآتية تنازليًّا:
                     32,562 ، أثنا وثلاثون ألفا وخمسمائة اثنان وسبعون ، 38,562
                           الترتيب: 32,562, اثنا وثلاثون ألفا وخمسمائة اثنان وسبعون, 38,562
                      (ج) مستخدما إحدى استراتيجيات القسمة أوجد خارج قسمة ( 6÷750) والباقي إن وجد
                                          750 \div 6 = 125
                         (د) حمام سباحة على شكل مستطيل طوله 9 أمتار وعرضه 7 امتار فاحسب مساحته
                              9 \times 7 = ^{2} مساحة حمام السباحة = 63
(هـ) اشترى رامى 5 أكياس حلوى كل كيس به 80 قطعة قسمها بالتساوى على 8 من أصدقائه فما نصيب كل منهم ؟
                                                                              نصیب کل فرد =
                                                                      50 قطعة = 8÷(5×80)
                                                        (و) أوجد المضاعفات المشتركة بين العددين 3،4
                                    0,12,24,72,....
```

4

أولًا: أكمل ما يلى:

(د) العدد 352,265
$$\simeq 350,000$$
 لأقرب (10,000)

$$6,321 - 4,213 = 2,108$$

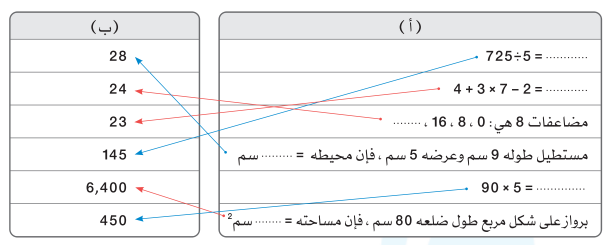
ثانيًا : ضع علامة (✔) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة غير الصحيحة :

ثالثًا: اخترالإجابة الصحيحة مما يلى:

$$(1) 24 (2) 240 (3) 340 (4) 70$$

(1)
$$12 = 3 \times 4$$
 (2) $2 \times 5 = 5 \times 2$ (3) $0 = 0 \times 4$ (4) $3 = 1 \times 3$

رابعًا: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):



خامسًا:أجب عما يلي:

التمثيل البياني بالنقاط الآتي يوضح درجات التلاميذ في مادة الرياضيات،

لاحظ الرسم ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

العنوان: درجات التلاميذ في مادة الرياضيات



- (١) كم عدد التلاميذ الحاصلين على 40 درجة ؟ 4 تلاميذ.
- (ب) كم عدد التلاميذ الحاصلين على 35 درجة ؟ 3 تلاميذ.
- (ج) ما مجموع التلاميذ الحاصلين على 50 درجة و 20 درجة معًا؟ 5 تلاميذ.
- (د) كم يقل عدد التلاميذ الحاصلين على 25 درجة عن التلاميذ الحاصلين على 45 درجة ؟ 3 تلاميذ.
 - (ه) كم يزيد عدد التلاميذ الحاصلين على 35 درجة عن الحاصلين على 30 درجة ؟ 1 تلميذ.
 - (و) ما الفرق بين عدد التلاميذ الحاصلين على 40 درجة والحاصلين على 25 درجة ؟ 3 تلاميذ.

أولًا: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- 1) إذا كان (9 + 1) + 7 = 9 + (1 + 7) فإن هذه الخاصية تسمى بخاصية
- المحايد الجمعي (4) التقدير (3) التقدير (3) الإبدال (1)
 - 2) أصغر عدد أولى هو
- (1) صفر (2) 1 (3) 2 (4) 3
 - 3) قيمة الرقم 7 في العدد 23,785 قيمة الرقم 2 في العدد 12,537
- غىر ذلك (2)> (3) = (4)
 - 4) عدد عوامل العدد 25 هو
- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 2,100 =×3 (5
- (1) 7,000 (2) **700** (3) 70 (4) 7
 - 6) قيمة المقدار: (2× 3 ÷21) تساوى
- (1) 6 (2) **14** (3) 5 (4) 20

ثانيًا: أكمل مايلي:

- 1) أصغر عدد مكون من الأرقام: 2، 1، 8، 0، 4 هو 10,248
 - 2) 9,250 جم = 250 جم + <mark>9</mark> كجم
 - 2,000,000 + 300 + 7 = 2,000,307 (3
- 4) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 250,369 هي عشرات الألوف
 - 8,513=<mark>8,000</mark>+500+**10**+**3**(5
 - 6) من مضاعفات العدد 612،18،24

ثالثًا: ضع علامة (✔) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة غير الصحيحة:

- 1) العنصر المحايد الجمعي هو الصفر
- 2) ثلاثة ملايين و خمسة وعشرون ، تُكتب 3,000,250
- (√)
 3 والباقى 3
 3 خارح قسمة (50 = 5÷253) والباقى 3
- 4) طول المستطيل الذي محيطه 24 سم وعرضه 6 سم هو 5 سم
- 5) إذا كان 15=15 k+15 فإن قيمة k تساوى 34
- 6) 1 لترات + 200 ملليلتر = 1,200 ملليلتر

رابعًا: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

(ب)	(1)
20	متر = سم 425 – سم 725م
56	7 أيام = ساعة
3	محيط المربع الذي مساحته 25 سم² =سم
168	عدد يساوى 7 أمثال العدد 8
230	العدد الأولى التالى مباشرة للعدد 15 هو
17	→ 10×23=·····

خامسًا: اقرأ ثم أجب:

1) رتب الأعداد الأتية ترتيبًا تنازليًا:

7,325,000 , 5,765,208 , 987,875 , 7,235,018

الترتيب تنازليا : 987,875 ، 987,018 ، 5,765,208 ، 987,875

2) اشترى حامد تليفزيونًا بمبلغ 8,250 جنيه و غسالة بمبلغ 4,758 جنيه وكان معه 15,000 جنيه . فكم المبلغ الذي

سيتبقى معه بعد الشراء ؟

ما دفعه حامد:

13,008 جنيهات = 4,758

ما تبقى مع حامد:

1,992 جنيه = 13,008 – 15,000

3) ما العدد الذي إذا قُسم على 9 كان الناتج 36 ؟

 $324 \div 9 = 36$

4) إذا كان 3a = 63 فأوجد قيمة 4

 $a = 63 \div 7 = 9$

5) مع رامز 5,210 جنيه اشترى هاتفًا بسعر 1,351 جنيها فما المبلغ المتبقى مع رامز؟ الباقى: 3,859 جنيه = 1,351 – 5,210

6) أوجد عوامل العدد 18.

عوامل العدد 18 هي 1،18،2،9،3،6

أولًا: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- 1) أصغر عدد مكون من 7 أرقام مختلفة هو
- (4) 1,000,000 (1) 1,023,456 (2) 9,999,999 (3) 9,876,543

 - 2) 250 ألفًا = مائة
- (1)25(2)250(3)2,500(4) 25,000 3) 140 يومًا = أسبوع
- (3)14(4)12(1) 2(2)20
- 4) 7 أمثال عدد ما يساوي 28 يُعبر عنها رمزيًا بـ
- (1) $28 = m \times 7$ (2) 28 = 7 + m(3) 28 = 7 - m $(4)28 = 7 \div m$
 - 6+21=21+....(5
- (3)21(1)8(2)32(4)66) مربع طول ضلعه X سم، فإن مساحته =سم²
- $(3)\frac{4}{x}$ $(4) x^{2}$ (1) 4x(2)4+x

ثانيا: أكمل مستخدما البطاقات التالية:

10,000 20,000 700,000 2,411 10 اللتر

- 1) طول ضلع المربع الذي مساحته 100 سم² هو 10 سم
 - 2) من وحدات قياس السعة هي اللتر
- (3) العدد 9,537 ~ 20,000 (المقرب ألف)
- 4) التقدير الأنسب للعدد 756,432 هو 700,000 (باستخدام أول رقم من اليسار)
 - 5) قيمة الرقم 2 في العدد 321,937 هي 20,000
 - 6) ناتج طرح:

5,621 - 3,210 = 2,411

ثالثا: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

(ب)	(1)
20	7 کجم و 29 جم = جم
16	مستطيل طوله 7سم وعرضه 5 سم، فإن مساحته =سم
7,029	إذا كان : p - 4 = 12 ، فإن قيمة : ······· p
35	1,000 =× 50
900	200 × 3 =
600	برواز على شكل مربع طول ضلعه 30 سم ، فإن مساحته = ······ سم 2

رابعًا : ضع علامة (✔) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة غير الصحيحة :

خامسًا: أجب عما يأتي:

- 1) لدى هناء 325 مترًا من الحرير تريد توزيعها على 5 من صديقاتها بالتساوى، فكم يكون نصيب كل واحدة منهن؟ 65 مترًا = $6\div$ 325
 - 2) يجرى سامح 3 كم يوميًا ، فكم عدد الأمتارالتي يجريها في 5 أيام ؟

3) كم عدد الدقائق في 12 ساعة ؟

4) مربع محيطه 28 سم أوجد مساحته ؟

- 5) أوجد طول المستطيل الذي عرضه 5 سم ومحيطه 30 سم (30 ÷ 2) ما سم = 5 ما (2 ÷ 30)
 - 6) «7 أمثال عدد ما يساوى 21» اكتب المعادلة التي تعبر عن ذلك. 7n = 21

الاختبار 1

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 مربع طول ضلعه S سم ، فإن محيطه يكونسس.... سم .
 - 4s 4 + s 1
- S+S+S 2 S+S 7
- (2) زجاجة سعتها 3 لترات . ما عدد المليلترات التي تحتوى عليها الزجاجة ؟
 - 300 😛
 - 30,000 3
 - 34 × 30 = 3
 - 1,020 1
 - 92 5
 - (4) قالت سمر: إن العدد 7 من عوامل العدد 28. هل سمر على صواب؟
- 1 نعم ، لأن العدد 28 من عوامل العدد 7 بنعم ، لأن العدد 7 مضاعف للعدد 1
 - ح لا ، لأن العدد 7 ليس مضاعفًا للعدد 28
 - د نعم ، لأن عوامل العدد 28 هي: 1 6 2 6 4 6 7 6 14 6 28
 - (5) 26,000 تساوی ضعف 26
 - 100 - 10 i
 - 10,000 1,000 €

السؤال الثاني الكمل ما يلي :

- القيمة المكانية للرقم 2 في العدد 425,107 هي

 - 65,701,433 + 1,842,779 =
- - 912 ÷ 3 =10



	السؤال الثالث / صِل كُل فقرة بما يناسبها :
2 1	11 المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو
1 😛	12) العامل المشترك لجميع الأعداد هو
ح 0	13 العدد الوحيد الأولى والزوجى معًا هو
3 2	
ارة الخطأ :	السؤال الرابع ضع علامة (﴿) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العب
()	ملعب على شكل مستطيل طوله 8 م ، وعرضه 5 م ، فإن مساحته تساوى 40 م 2
()	21,765 = 200,000 + 1,000 + 700 + 60 + 5 15
()	<u>1</u> 6 5 أسابيع ويومان = 37 يومًا .
	السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :
	17 قرِّب العدد 2,781,654,991 إلى أقرب مليار .
	18 كوِّن صيغة عددية في مئات الألوف أكبر من خمسمائة وسبعين ألفًا ، ومائتين وتسعين .
	19 اكتب 3 مضاعفات مشتركة للعددين : 4 6 5
، وبكل علبة يوجد 8 أقلام .	وصندوقان لحفظ الأقلام الملونة في الفصل ، بكل صندوق يوجد 5 من علب الأقلام ما عدد الأقلام الملونة بالصندوقين؟



الاختبار 2

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (1) 680 مائة =ألف .
- 680 😔
- 68,000 3 6,800 5
- - 14
 - 28 3 42 7
 - (3) يساوى 3 أضعاف 12
 - 36 😛
 - 15 3 4 7
 - (4) أي من الأعداد التالية تكون قيمة الرقم 4 تساوى 400,000 ؟
 - 97,428 34,587,116 1
 - 32,405,566 4,710 €
 - . متر = 9,300 ديسم
 - 930 😔
 - 93,000 9,300 €

السؤال الثاني أكمل ما يلى :

- 6 5 لترات 3,200 ملل =ملل ... ملل .

 - 96,881 36,504 =8
 - 3,168 ÷ 6 =9
 - 24 × 36 =10



			السؤال الثالث على كل فقرة بما يناسبها
		24 (1)	11 18 – x = 6 ، فإن x =
		12 😛	1 2 يوم =سسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
		3 6	13 العامل المشترك الأكبر للعددين 12 6 6 هو
		6 3	
		ة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :	السؤال الرابع ضع علامة (﴿) أمام العبار
()	.2م	14) مساحة مربع طول ضلعه 8 سم ، تساوى 81 س
()	2,000	رق تقريب العدد 152,411 إلى أقرب ألف يساوى (
()		16) العنصر المحايد الضربى هو الصفر .
			السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :
		mlasta 5 valvilla (1511 a.m.)	
		ن سعر الخيلوجرام الواحد ل جنيهات .	 17 اشترت فاطمة 15 كيلوجرامًا من الطماطم ، وكا فكم دفعت فاطمة ثمنًا للطماطم ؟
			18) في ألعاب الفيديو حصلت سلمي على 566 نقطة
		لمى ونرمين معًا ؟	ما إجمالي عدد النقاط التي حصلت عليها سا
			19 رتّب الأعداد التالية تنازليًّا :
		92,000 ، 105,647 ، 92 مليونًا	مائة وخمسون ألفًا 6
			20 اكتب الصيغة التحليلية للعدد : 870,504



الاختبار (3

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

أى مما يلى يمثل خاصية العنصر المحايد الضربى ؟

$$3 \times 4 = 4 \times 3 \rightarrow$$

$$1 \times 8 = 8$$
 i

$$2 + 0 = 2$$

$$2 \times 0 = 0$$
 7

السؤال الثاني أكمل ما يلى :



صِل كل فقرة بما يناسبها :	السؤال الثالث
---------------------------	---------------

- 100,000,000 + 7,000,000 + 200 11 1 مليار
- ب > (12) 300 ثانية 🦳 5 دقائق .
- 45 × 1 45×0 (13) ج =

د لا شيء مما سبق.

> 1

السؤال الرابع / ضع علامة (﴿) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (٪) أمام العبارة الخطأ :

- 14 العامل المشترك الأكبر للعددين 48 ، 54 هو 2
- 15) تقريب العدد 5,498 إلى أقرب مائة يساوى 5,598
- $8 \times 900 = 6 \times 2,000$ 16

السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :

17] إذا كان الطول الكلى لسور يحيط بحديقة يساوى 120 مترًا ، وكان طول الحديقة يساوى 35 مترًا .

احسب مساحة الحديقة.

درجات التلاميذ X = تلمیذین

18 التمثيل البياني بالنقاط المقابل يوضح درجات الامتحان التمثيل البياني بالنقاط المقابل يوضح درجات الامتحان المجموعة من التلاميذ . ما مجموع عدد التلاميذ الذين حصوص عدد التلاميذ الذين حصوص عدد التلاميذ الذين المجموع عدد التلاميذ الذين حصوص عدد التلاميذ الذين المجموع عدد التلاميذ الذين المجموع عدد التلاميذ الذين المجموع عدد التلاميذ الذين المجموع عدد التلاميذ المجموع المجموع المجموع المجموع عدد التلاميذ المجموع حصلوا على الدرجة 24 ، والدرجة 27 ؟

19 مع محمود 9 أقلام ، ومع كريم 27 قلمًا . كم مرة يماثل عدد الأقلام التي مع كريم عدد الأقلام التي مع محمود ؟

20 اكتب الصيغة القياسية للعدد: خمسة وتسعين مليونًا وأحد عشر ألفًا وثلاثمائة وأربعين.

الاختبار 4

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 أي مما يلي عدد أولى ؟
- 27 😛
- ح 13

9 1

- د 1
- (2) أي من خواص الجمع التالية تُستخدم لحل المسألة: 0 + 6,541 ؟
 - أ الدمج .
- ج العنصر المحايد الجمعي . د لا شيء مما سبق .
 - 35عامل من عوامل العدد 35
 - 7 😐

3 1

2 3

- 4 6
- 4 14 مترًا و12 سم =سسسسسسسسسسم .
- 14,012 😛

1,412 1

140,012 🔳

- 1,214 €
- مربعة الشكل مساحتها 64 م 2 ، فإن طول ضلعها =م. م . 5
 - ب 4

8 1

9 🔳

ح 16

السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- 60 × 30 = -----6
- 500,211,006 + 32,005,411 = ----
- - 7,216 ÷ 8 =9
 - 10 في النموذج الشريطي المقابل قيمة n =

67,280 n 35,280



	السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :
655 1	11 6 كجم و550 جرامًا =جرامًا .
6,550 😛	10 12 ساعات و55 دقيقة =دقيقة .
7,000 👅	13 تقدير العدد 6,998 من خلال أول رقم من جهة اليسار هو
6,000 🗅	
، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :	السؤال الرابع ضع علامة (﴿) أمام العبارة الصحيحة
()	1 1 ملیار – 500 ملیون = 500 ملیون
()	15 إذا كان : b = 54 ، فإن : 9 = b
()	328 أيمثل رقمًا .
	· Other Alimin Court and American
	السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :
	اللوال الكامس الجب على الاستفاطات . 17 أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين : 25 6 15
تكونت المجموعة من 153 سائحًا ، و7 مرشدين ، فإذا	
	17 أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين : 25 6 15
	17 أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين: 25 6 15
	17 أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين: 25 6 15
	17 أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين: 25 6 15
ا عدد السيارات التي يحتاجون إليها بحيث يستطيع	17 أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين: 25 6 15
ا عدد السيارات التى يحتاجون إليها بحيث يستطيع	17 أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين: 25 6 15



الاختبار (5

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(1) أي مما يلي عاملان مشتركان للعددين 15 6 25 ؟

$$3 \times 8 = 24$$
 1

السؤال الثاني أكمل ما يلى :



			السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :
		40,000 1	20,000 × 2 =11
		4,000 😛	4 × 10 <u>12</u> عشرات =
		ح 400	. كجم =جرام .
		40 🔳	
		رة الخطأ :	السؤال الرابع ضع علامة (﴿) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبا
()		14 جميع الأعداد الفردية أولية .
()		26 عضاعف للعدد 2
()		n 1,472 2,400 928 = n في النموذج الشريطي المقابل قيمة
			السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :
			17) أوجد ناتج القسمة للمسألة المقابلة : 4 520
			18 قطعة أرض مربعة الشكل طول ضلعها 15 م . أوجد مساحتها .
			19 رتب الأعداد التالية ترتيبًا تصاعديًّا :
	600	بعمائة 6 0,005	2,415,317 6 2,415,317 + 1,000,000 + 100,000 6 ثلاثة ملايين وس
		. \$	20 تقرأ سارة فى المساء لمدة 45 دقيقة يوميًّا ، فإذا بدأت فى أحد الأيام الساعة 6:45 مساءً فمتى انتهت سارة من القراءة ؟



إجابة الاختبار (1

السؤال الأول :

- 1,020 3 3,000 2 4s 1
- 4 نعم ؛ لأن عوامل العدد 28 هي : 1 6 2 6 4 6 7 6 14 6 28

السؤال الثانى :

السؤال الثالث :

2 (13) 1 (12) 0 (11)

السؤال الرابع :

✓ 16 × 15 ✓ 14

السؤال الخامس :

- 3,000,000,000 17
- (توجد إجابات أخرى) 670,290 (توجد إجابات أخرى)
- 19 3 مضاعفات مشتركة للعددين 4 6 5 : 20 4 40 6 0 0 19
- 20 80 = 8 × 5 × 2 وبالتالى عدد الأقلام الملونة = 80 قلمًا .

إجابة الاختبار 2

السؤال الأول :

930 5 32,405,566 4 36 3 28 2 68 1

السؤال الثانى :

864 10 528 9 60,377 8 205,828 7 1,800 6

السؤال الثالث :

6 13 24 12 12 11

السؤال الرابع :

X 16 X 15 X 14

السؤال الخامس :

- 15 × 5 = 75 جنيهًا .
- 18 (18 + 359 + 359 + 359 وبالتالي عدد النقاط التي حصلت عليها سلمي ونرمين = 925 نقطة .
 - 92,000 4 مليونًا 6 مائة وخمسون ألفًا 6 105,647 6 مائة وخمسون ألفًا
 - $(8 \times 100,000) + (7 \times 10,000) + (5 \times 100) + (4 \times 1)$ 20

إجابة الاختبار (3)

السؤال الأول :

- 49 (5) متر 830 متر 5,000 (8 متر 5 49 كم ، 830 متر 5 49 (8 متر 5 49 كام)
 - السؤال الثانى :
- 9 10 285 9 8,520 8 1,005 7 10,356 6
 - السؤال الثالث :
 - > (13) = (12) < (11)
 - السؤال الرابع :
 - X 16 X 15 X 14

السؤال الخامس :

- 97 25 = 35 (2 ÷ 20) وبالتالى عرض الحديقة = 25 مترًا . وبالتالى فإن مساحة الحديقة = 35 × 25 = 875 مترًا مربعًا .
- 18 عدد التلاميذ الذين حصلوا على الدرجة 24 والدرجة 27 معًا هو 8 تلاميذ.
 - 19 ك أمثال .
 - 95,011,340 20

إجابة الاختبار 4

السؤال الأول :

- 8 5 1,412 4 7 3 العنصر المحايد الجمعى 3 7 3 13 1
- السؤال الثانى :
- 32,000 10 902 9 2,400,000 8 532,216,417 7 1,800 6 السؤال الثالث :
 - 6,000 13 655 12 6,550 11
 - 6,000 13 655 12 6,550 11 السؤال الرابع :

السؤال الخامس :

- 17 العامل المشترك الأكبر = 5
- 160 = 7 + 160 وبالتالى عدد الأشخاص = 160 شخصًا . وبالتالى عدد الأشخاص = 160 شخصًا . $160 \div 8 = 20$ سيارة .
 - 4,000,000 + 500,000 + 10,000 + 300 + 20 + 7 19
- 20 1,300 × 5 = 6,500 وبالتالي المسافة بين منزل نورا والمدرسة = 6,500 متر

إجابة الاختبار [5]

السؤال الأول :

160 5 9 4 500,000 3 6 × 4 = 24 2 5 1 1

السؤال الثانى :

22,005,007 10 10 9 85,791 8 7,324 7 10,000 6

السؤال الثالث :

4,000 13 400 12 40,000 11

السؤال الرابع :

السؤال الخامس:

170 ناتج القسمة = 130

15 × 15 = 225 18

وبالتالى فإن مساحة قطعة الأرض = 225 مترًا مربعًا .

19 الترتيب التصاعدى:

20 انتهت سارة من القراءة الساعة : 30 : 7 مساءً .

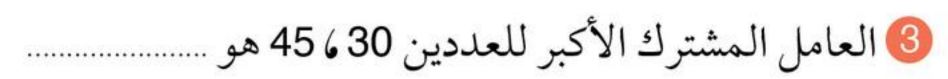


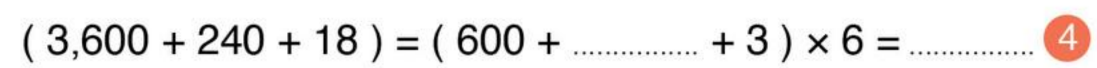
الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي

نموذج الشاطر الاسترشادي (1) لاختبار نصف العام

		، بَينِ الإِجَاباتِ المُعطاةِ :	رِ الإِجابةَ الصَّحيحَةَ مِنْ	1 السؤال الأول : اِخْت
			أمثال 5	45 أساوي
	د 40	5 -	6 😛	9 1
		,452,070 هي	لرقم 5 في العدد : 140	2 القيمة المكانية ل
		ب عشرات الملايين	وف	أ عشرات الألو
		د مئات الملايين		ج مئات الألوف
		دد 63	هو أحد عوامل الع	<u> </u>
	11 3	7 ->	5 💛	2 1
			لتالية عدد أولى	4 أي من الأعداد ا
	11 🕓	14 😞	50 😛	1 (1)
			للعدد 7,215,603 هي	(ATT)
			00 + 10,000 + 5,00	
			0,000 + 1,000 + 50	
		7,000,000 + 200,00	0 + 10,000 + 5,000	+ 600 + 3 -
		7,000,000 + 200,0	00 + 1,000 + 5,000	+ 600 + 3 🕓
				423 🕝 سم =
42 سم	د 3 م 6	ج 4 م 23 سم	ب 42 م 6 3 سم	
),34 لأقرب عشرة آلاف	🕜 تقدير العدد 989
35	5,000	30,000 😞	34,090 😐	34,000 1
			لْ مَا يَأْتِي :	2 السؤال الثاني : أُكم
		295 ÷ 3 =	=(1 (والباقى
		مساحته = سم ²	سم وعرضه 4 سم فإن	2 مستطيل طوله
ى الأول 🌘 1	الفصل الدراس	الصف الرابع الابتدائي -		الشاطر في الرياضيات





5 يو مان و ساعتان =سسس ساعة

المضاعف المشترك للعددين 669 هو

8 في نموذج مساحة المستطيل المقابل a = ...

3 السؤال الثالث: إخْتر الإجابة الصَّحيحة:

1 أي مما يلى يمثل خاصية الإبدال في الجمع ؟

$$36 = (18 + 2) + 16$$

247 = طرح = 613 – 613

🔞 تقضى نادية 7 ساعات في المدرسة فإذا أردنا حساب اليوم الدراسي لنادية بالدقائق فإننا

40 أي مما يلي يمثل 6 × 35 ؟

$$(3 \times 6) \times (50 \times 6)$$
 1

$$(3\times6) + (5\times6)$$

$$(30 \times 6) + (5 \times 6) =$$

🜀 مع مريم 316 جنيهًا ، صرفت 129 جنيهًا ، أي التمثيلات الشريطية التالية تعبر عن المبلغ المتبقى ؟

> 129 ب 316

	?	
129	316	

3	16
129	ķ.

الشاطر في الرياضيات

	رالباقى)	9)67 ÷ 9 =	6 خارج القسمة
	• 7 والباقى 2		أ 7 والباقى 1
	د 7 والباقي 4		亭 7 والباقى 3
		=ملل	9 🕜 9 لترات 575 ملل
5,479	584 😞	5,759 😛	9,575
		عَمَّا يَأْتِي :	4 السؤال الرابع : أَجِبْ :
. الجنيهات مع أحمد عدد	جنيهًا . كم مرة يماثل عدد	ى ومع أخيها أحمد 18	1 مع مريم 6 جنيهات
			الجنيهات مع مريد
		·/····	
يطه.	ِضه ، أو جد مساحته ومح	سم وطوله 3 أمثال عر	2 مستطيل عرضه 4
			1 1
			المساحة =
	•••		المحيط =
ها في 6 أيام ؟	د الكيلومترات التي تمشيه	لومترًا كل يوم ، ما عدد	🔞 تمشى نملة 50 كيا
•••••••			
فظــة حنــه ب سنــاء	سمة ، وعدد سكان محاد	ن مطروح 517.901 نی	اذا بلغ عدد سكاد
	سكان في المحافظتين ؟		

الشاطر في الرياضيات



الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي

نموذج الشاطر الاسترشادي (2) لاختبار نصف العام

	لٍإجَاباتِ المُعطاةِ :	ِجابةَ الصَّحيحَةَ مِنْ بَينِ ا	السؤال الأول : اِخْترِ الإِ
	ياسية	، مليونًا 6 127 بالصيغة الق	1 العدد 1 مليار 6 235
	1,235,127 😛	1	,235,000,127
	1,235,127,000		1,172,351
	9	اعفًا مشتركًا للعددين 6 6	2 أي ما يلي ليس مض
18 🔾	27 😞	ب 54	36 1
		12 تمثل خاصية	$2 \times 45 = 45 \times 12$
د غير ذلك	ج العنصر المحايد	ب الإبدال	أ الدمج
		يومًا .	= أسابيع 7 أيام
30 🗷	28 😞	10 🕺	20 i
		= \$	5 🗗 5 عشرات کا 7 مئات
د 275	750 😞	7,500 😐	75 f
		$4 + 3 \times 7 - 2$	2 =6
32 🗷	47 ->	23 😛	17 (1)
	سم ،	، طول ضلعه =	🕜 مربع محيطه 36 فإن
18 🗷	8 😞	ب 9	12 f
		مَا يَأْتِي :	2 السؤال الثاني : أَكملُ دَ
	••••••••••	2) تمثل خاصية	+7)+3=9+3
		كبر للعددين 20 6 30 هو	2 العامل المشترك الأ

الصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الأول 🌘 4



6	+	6	+	6	+	6	+	6	=	5	×	 (3
	88	00000	1	22.0)(3)	7797		-				-	-

3 السؤال الثالث: إخْتر الإجابة الصَّحيحَة :

🕕 أي مما يأتي يعبر عن عملية القسمة باستخدام الخوارزمية المعيارية

$$(37 \times 8) + 2$$

298 × 37 🖳

اصغر عدد أولى فردى هو

5 🕓

ج 3

3,013

43 😞

13,030 😛

1,330 **(**1)

10 × 10 3

80 × 10 >

8 × 109 • 50 × 20 1

6 العدد 7,125,327 لأقرب مليون يكون

8,000 3

6,000,000

8,000,000 **9** 7,000,000 **1**

🕜 ساعة وربع =دقيقة .

د 75

70 😞

ب 60



4 السؤال الرابع: أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي:

🕕 صالـة للألعـاب الرياضيـة مستطيلـة الشكل يبلغ طولهـا 7 أمتـار ، وعرضهـا 4 أمتـار
أو جد محيطها .
2 يرسم هاني صورًا ويبيعها في المعارض الفنية وهو يتقاضي 56 جنيهًا مقابل اللوحة ، ما
إجمالي المبلغ الذي يحصل عليه هاني مقابل 15 لوحة ؟
 اشترت آیة بطاطس کتلتها 3 کیلو جرامات و 920 جرامًا ، واشترت طماطم کتلتها أقل من
استوت آید بطاطش مسها تا میتوجراهات و 120 جراها با واستوت طفاطم مسها این س
كتلة البطاطس بمقدار 1,075 جرامًا ، ما كتلة الطماطم بالجرامات ؟
 إذا كانت تكلفة ترميم التماثيل بطريق الكباش تساوى 240 مليونًا و 150 ألفًا ، فاكتب
المبلغ:
أولًا: بالصيغة الممتدة:
ثانيًا: بالصيغة القياسية: - المسية القياسية



الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي

ושאק	رد) فحسار تصف	ساطر الاسترسادي	ישפרא וע
	الإِجَاباتِ المُعطاةِ :	دِجابةَ الصَّحيحَةَ مِنْ بَينِ	السؤال الأول : اِخْترِ الْإِ
		نم 3 بالعدد 12,537,265	🚺 القيمة المكانية للرق
 عشرات الألوف 	ج آحاد الألوف	ب عشرات الملايين	أ آحاد الملايين
	<i></i>	يلى العدد 17 هو	2 العدد الأولى الذي
23 🔳	21 😞	19 😐	18 f
ملل .	ها بالملليلترات =	1 لتر و 500 ملل فإن سعت	🔞 علبة عصير سعتها ا
1,005	15,000 😞	1,500 😛	150 i
		مرضه W فإن محيطه =	🐠 مستطيل طوله L وع
(2×L)+W	2 × (L + W) 😞	L×W 😛	L+W
		ساعة .	<u></u> يوم ، 5 ساعات =
35 🕓	15 😞	65 .	29 f
		ى خاصية	13 + 0 = 13 🚳 تسم
	ب الإبدال		أ الدمج
	د لاشيء مما سبق	. الجمعي	ج العنصر المحايد
		4 يساوي =4	70 أمثال العدد 30 أمثال
430,000	43,000 😞	4,300 😛	430 1
		مَا يَأْتِي :	2 السؤال الثاني : أَكملْ
		مربى هو	1 العنصر المحايد الغ
		أيام .	29 ساعة =



فإنفإن	فى المعادلة 300 = a + 125	3
664,652	+ 235,348 =	4

3 السؤال الثالث: إخْتر الإجابةَ الصَّحيحَةَ:

6	س الكتلة	.ات قىا،	س و حد	صحبحة	عن علاقة	الآتية بعير	أي الجمل	1
255		**	20			J		-

أ الجرام يساوي 1,000 كجم 🕒 الكيلوجرام يساوي 1,000 جرام

ج الجرام يساوى 1,000 طن

أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 2 6 0 6 5 6 8 هو

2,305 (2) 5,320 (2) 5,302 (1)

③ عامل من عوامل العدد 20 هو

125 😐

ب 28

10 ? 14 . 12 f

5 عدد يساوي 7 أضعاف 4 هو **5**

25 😞

32 -

العددهو العدد الوحيد الأولى والزوجى معًا .

2 3 4 9 8 1

60 × 40 () 1,600 **(**

9 3

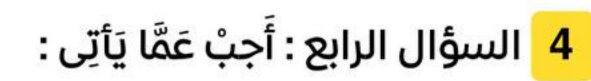
د 24

36 🔳

15 f

25 1





🕕 اكتب العوامل المشتركة للعددين 12 6 18 ثم استنتج العامل المشترك الأكبر (ع.م. أ)
للعددين.
وإذا كان عدد صناديق التفاح في سيارة لنقل الفاكهة يساوي (3) أمثال عدد صناديق البرتقال
وكان عدد صناديق التفاح (27) صندوقًا ، فما عدد صناديق البرتقال ؟
اشترك حسام وحسناء في مشروع ، دفع حسام 342,650 جنيهًا ، فإذا كانت تكلفة المشروع
668,500 جنيه ، فما هو المبلغ الذي يجب أن تدفعه حسناء ؟
 ورتب الأطوال الآتية تصاعديًا .
25 مترًا 6 25,000 سم 6 25 كيلومترًا 6 25 ملليمترًا

b 2,000

b 264,000

b 500,000

C 🚍

b <

83 ألفًا = 830 مائة = 8,300 عشرة

297,730

عشرة 68,500

b 7

اختبار (1)

1 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 قيمة الرقم 2 في عشرات الألوف تساوى:
- 20,000
 - **d** 200,000

300,000

- 👽 تقدير العدد 6,835 من أول رقم على اليسار هو:
- 6,000 **d** 6,800

260,000

- 💿 قيمة الرقم 5 في العدد 95,318,702 هي :
 - **©** 50,000,000 **d** 5,000,000

2 قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=) :

- 72 أَلفًا و 918 (72,819
- **d** 108,347,500 108,347,050

3 أكمل ما بأتى:

- (6 عشرات و 5 آحاد) × 100 =
- 👥 (4 مئــات و 3 آحاد) × 1,000 =
- عائة =مائة =

الإجابات:

C 📵 **c f 1**

- **C** = **d** > 2
- 403,000 6,500 (1) (3)
- 53,700 = ألفًا = 53,700 عشرة

a 20

العلـــوم

- **a** 7,000
- **a** 263,500
- a 50

a 298,307

ألفًا 685 💿

d 🖸

a >

العلـــوم

الرياضيات

4 أعد كتابة الصيغ العددية التالية بالصيغ القياسية ثم رتبها ترتيبًا تصاعديًّا :

$$(9 \times 100,000,000) + (8 \times 10,000,000) +$$

 $(2 \times 1,000,000) + (5 \times 100,000) + (1 \times 10,000) + (8 \times 1,000) + (2 \times 1)$

	الصيغة القياسية		
•		•	Ó
		ب التصاعدي:	التر تيد

5 أكمل ما يأتي بالاستعانة بجدول القيمة المكانية:

ن	المليارات		الملايين			الألوف			الوحدات	
	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	8	2	0	6	5	1	9	7	4	3

🛈 تكوين العدد :

تحليل العدد:

الإجابات:

892,158,020 982,518,002 892,518,200 1 4

الترتيب التصاعدي : 982,518,002 6 892,518,200 6 892,518,002

- 8,206,519,743 : تكوين العدد (6,519,743 تكوين العدد (743,806,519)
- ر 3 × 1,000,000,000) + (2 × 100,000,000) . تحليل العدد : (1,000,000,000)

$$+$$
 (6 × 1,000,000) + (5 × 100,000) + (1 × 10,000)

$$+ (9 \times 1,000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + (3 \times 1)$$

العلـــوم

6 أكمل ما يأتي :

- 1 قيمة الرقم 3 في مئات الألوف تساوى 10 أمثال قيمته في
 - · العدد 200,357 مكون منأرقام .
- 🤤 إذا كانت قيمة الرقم 8 هي 800,000 ، فإن القيمة المكانية للرقم 8 هي
- 🗅 الصبغة الممتدة للعدد 8,300,596 هي .
- 🙉 الصيغة القياسية للعدد اثنان و سبعون مليونًا و ستمائة و تسعة و خمسون ألفًا و مائتان و سبعة هي :

7 صل كل بطاقتين تعبران عن نفس العدد :

- 58,217,308
- 58,271,308
- 58,271,803

- ثمانية وخمسون مليونًا ومائتان وواحد وسبعون ألفًا وثمانمائة وثلاثة
- ثمانية وخمسون مليونا ومائتان وسبعة عشر ألفًا وثلاثمائة وثمانية
- ثمانية وخمسون مليونًا ومائتان وواحد وسبعون ألفًا وثلاثمائة وثمانية

8 رتب الأعداد الآتية ترتيبًا تصاعديًّا وتنارليًّا:

63,705,902 6 63,057,209 63,507,209 63,570,092 الترتيب التصاعدي

الترتيب التنـــازلي:

الإجابات :

6) (1) عشرات الألوف 6

- مئات الألوف
- 8,000,000 + 300,000 + 500 + 90 + 6
- 72,659,207

(1,2) (2,1) (2,1)

8 الترتيب التصاعدي : 63,705,902 63,570,092 63,570,092 63,057,209

الترتيب التنــــازلي : 63,705,902 ل 63,570,092 ل 63,570,092 ل 63,570,092 لترتيب التنـــازلي : 63,057,209 لم

9 أكمل ما يأتي بتقريب العدد :

الأقرب ألــف ≃ 54,932 a 54,932

b 972,304 ≃

© 629,527 ≃

لأقرب مليـــون ≥ 3,845,329,207 0

10 أكمل ما يأتي مع ذكر الخاصية المستخدمة:

(a) (136 + 264) + 316 = 136 + (..... +) = + =

خاصية () 980 + 72 = 72 +

(خاصية) (خاصية)

11 باستخدام استراتيجية الحساب العقلي حل المسألتين الآتيتين:

$$= 75 + (\dots - 523)$$

الإجابات :

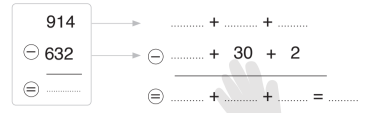
$$a(256 + 4,000) - 1$$

$$= 4,256 - 1$$

$$=75 + (723 - 523)$$

$$=75 + 200 = 275$$

12 أ باستخدام استراتيجية تحليل العدد أوجد ناتج ما يأتي :



😲 باستخدام خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة ونموذج مساحة المستطيل أوجد خارج قسمة : $8,472 \div 6$

العلـــوم

6	6,000		 	
	1,000	400	 سمة =	خارج الق

13 باستخدام جدول القيمة المكانية أوجد ناتج ما يأتي :

	المليارات	الملايين			الألوف			الوحدات		
	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	3	6	5	7	2	0	9	7	3	5
(Ð	1	7	2	3	5	2	1	6	4
(=))		

b	المليارات	الملايين				الألوف			الوحدات		
	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	
	7	6	9	3	0	5	4	3	7	9	
(4	2	1	7	2	9	1	3	5	
(=	<u> </u> ⇒		<u> </u>								

الإجابات:

60 6,000 2,400 12 6

400 2 10

خارج القسمة = 1,412

900 + 10 + 4

600 + 30 + 2

200 + 80 + 2 = 282

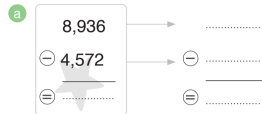
a 3,829,561,899

b 7,271,325,244

13

1,000

14 استخدم خوارزمية الطرح المعيارية لحل المسألتين الآتيتين ، ثم قرب إلى أقرب ألف ؛ للتحقق من معقولية إجابتك:



15 حل المعادلتين الآتيتين باستخدام النموذج الشريطي :

a
$$X + 9.875 = 16.203$$



$$X - 312,917 = 156,745$$





الإجابات:

- 3,000 التقريب لأقرب ألف
- (14) 14 (14) 15 (14) 16 (14) 16 (14) 16 (14) 16 (14)

a X = 6,328

- **b** X = 469,662
- 15

16 باستخدام النموذج الشريطي أكمل ما يأتي :

a) جرامًا 6,450 جرامًا كجم

b	ديسيمترًا	
	60 سم	3 أمتار

8,750 ملل لتراتملل

17 حول باستخدام عمليتي الضرب أو القسمة ، واكتب معادلة لحل كل مسألة :

25 كيلو جرامًا = جــرام . المعادلة :

18 حل مسائل الوقت المنقضى التالية واكتب الوقت الجديد :

a 4:45 + 20 = دقیقة 0 6:30 - 2:45 =

c 2:50 + 4:30 = **d** 9:25 - 6:45 =

19 استقلت حياة سيارة المدرسة في الساعة 30: 6 صباحًا ، ووصلت المدرسة في الساعة 15: 7 صباحًا ، ما المدة التي استغرقتها السيارة في الوصول إلى المدرسة ؟

الإجابات :

8 لترات ، 750 ملل c ملل 36 ديسيمترًا (b) 36 جم ، 450 جم (c) 8

12 × 1,000 € جم المعادلة: 1,000 × 25 € 1,000 ملل المعادلة: 1,000 × 12 × 1,000 ملل المعادلة: 1,000 × 12

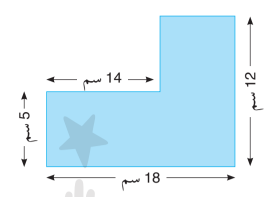
🨞 60 هكتومترًا المعادلة : 100 ÷ 6,000

b 3 : 45 **c** 7 : 20 **d** 2 : 40 **l**

19 المدة = 15 : 1 ساعة

a 5:05

20 قسم هذا الشكل إلى مستطيلات أو مربعات أصغر ، ثم احسب مساحته ومحيطه :



مساحةالشكل

21 قام شريف بعمل إطار من لمبات الليد لمرآة على شكل مستطيل ، فإذا كان طول الإطار 108 سنتيمترات وعرضه 72 سنتيمترًا ، فما طول شريط لمبات الليد الذي يحتاجه لعمل الإطار؟

22 أولًا: حل المسائل الآتية باستخدام الخوارزمية المعيارية:

ثانيًا : باستخدام خاصية الدمج أوجد ناتج ما يأتي :

الإجابات:

$$(6 \times 9) \times 100 = 6 \times (9 \times 100)$$
 : ثانيًا

ثَالثًا : باستخدام خاصية التوزيع ونموذج مساحة المستطيل حل المسألة الآتية :

 5×248

8 40

5

 $5 \times 248 = 5 \times \dots + 5 \times 40 + 5 \times \dots$

= + + =

23 أكمل ما يأتي :

- أ العدد الذي عدد عو امله 2 يسمى
- 😔 الأعداد التي عواملها أكبر من 2 تسمى أعدادًا
 - العدد 1 ليس عددًا ؛ لأن له عاملًا واحدًا .
- العدد 0 ليس عددًا ؛ لأن عدد عو امله أكثر من 2
 - 🝙 الأعداد الأولية الأكبر من 5 وأقل من 20 هي



<mark>في جميع المواد للصف الرابع الابتدائي</mark> الفصل الدراسي الثاني قريباً بجميع المكتبات

الإجابات:

ثالثًا: 8 × 5 + 40 + 5 × 8 ثالثًا

= 1,000 + 200 + 40 = 1,240

7, 11, 13, 17, 19 🔊



ج أو ليًّا

😛 غير أولية

23 أ عددًا أو لتًا



🛈 مئات الألوف

اختبار (2)

1 أكمل الحدول الآتي:

لأقرب مليون	لأقرب ألف	لأقرب مائة	العدد
			32,518,306
			75,804,189
			18,936,957
			99,999,995

2 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 2,693,514 هي :
- 🗗 آحاد الألوف 🖸 عشرات الألوف a مئات
 - 👽 الصيغة اللفظية للعدد 256,317 هي:
 - a مائتان و ستة و خمسون ألفًا و سبعمائة و ثلاثة عشر .
 - مائتان وستة و خمسون ألفًا و ثلاثمائة وسبعة .
 - و مائتان و ستة و خمسون ألفًا وثلاثمائة و سبعة عشر.
 - مائتان و خمسة وستون ألفًا وثلاثمائة وسبعة عشر.
 - الصبغة الممتدة للعدد 5,009,736 هي:
- (a) 5,000,000 + 90,000 + 700 + 30 + 6 0.50,000 + 9,000 + 700 + 30 + 6
- \bigcirc 500,000 + 9,000 + 700 + 30 + 6 \bigcirc 5,000,000 + 9,000 + 700 + 30 + 6
 - العدد أربعة مليارات وثلاثمائة و خمسة و ستون ألفًا و سبعة يكتب :
- **c** 4,003,657 **d** 40,365,007 4,365,007 **b** 4,000,365,007

33,000,000	32,518,000	32,518,300	الإجابات: 1
76,000,000	75,804,000	75,804,200	
19,000,000	18,937,000	18,937,000	
100,000,000	100,000,000	100,000,000	

b 🖸 d 🧟 c (1) (2) c 😛

3 اختر الإجابة الصحيحة:

1 كل مما يأتي يعبر عن صيغة عددية ، ما عدا:

a 3,815

العلـــوم

- 3 مليارات 🛈
- الإبدال 🖸
- 👴 أكبر عدد مكون من خمسة أرقام مختلفة مجموعها 34 هو:

- a 98,665
- **b** 98,746
- 98,764
- **d** 97,765
- $3,806,502 = (3 \times 1,000,000) + (8 \times) + (6 \times 1,000) + (5 \times 100) + (2 \times 1)$
- **a** 1,000
- 10,000
- **100,000**
- **1,000,000**
- مائة مائة = 385,000,000

- a 3,850,000,000
- **b** 38,500,000
- 385,000
- **d** 3,850,000

4 أكمل الجدول حسب القيمة المكانية:

	. 11	الوحدات				الألوف		الملايين		المليارات	
	العدد	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد
Û	2,800,540,716										
9	956,300,245										
9	93,080,609										
•	7,005,246,908										

الإجابات:

d 🗿	
-----	--

	A	
C		(3)

المليارات	الملايين			الألوف			الوحدات				4
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	العدد	
2	8	0	0	5	4	0	7	1	6	2,800,540,716	0
	9	5	6	3	0	0	2	4	5	956,300,245	•
		9	3	0	8	0	6	0	9	93,080,609	•
7	0	0	5	2	4	6	9	0	8	7,005,246,908	•

a

(2)

5 أكمل ما يأتى :	
------------------	--

🛈 (3 مئـات و 5 آحـاد) × 100 =

الرياضيات

- 💽 (6 آلاف و 9 عشرات) × 10 =
- 会 أكبر عدد مكون من عشرة أرقام هو
- 🖸 أصغر عدد مكون من ستة أرقام مختلفة هو

6 قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=)

- 248,903 1 284,930 (
- 35,001,302 (35,000,918
 - 100,000 99,999
- 7,483,120 عشرة مائة 748,312 مائة

7 أعد كتابة الصيغ العددية بالصيغ القياسية ثم رتبها ترتيبًا تنازليًّا :

الصبغة العددية

- خمسة وستون مليونًا وثمانمائة وتسعة عشر ألفًا وسبعة
- 60,000,000 + 5,000,000 + 900,000 + 10,000 + 8,000 + 70
 - 65 مليونًا و 981 ألفًا و 700



الإجابات:

- 102,345 9,999,999,999
- 60,900
- 30,500 (1) (5)

- = 🖸
- > 😞
- > 1 6

- 65,981,700
- 65,918,070
- 65,819,007 (1) 7
- الترتيب التنازلي : 65,981,700 65,918,070 65,819,007 65,981,700

> 🗓

- 8 مع مروة 21 مربعًا من السجاد لترتيبها على الأرض على شكل مصفوفة ، ارسم اثنين من الترتيبات الممكنة ، واكتب معادلة باستخدام خاصية الإبدال في عملية الضرب لوصف الطريقتين .
- 9 شریط طوله 35 سم قطع إلى شرائط طول كل منها 5 سم . فكم عدد الشرائط $^\circ$ وقارن بين $^\circ$: $^\circ$ $^\circ$

10 قسم الشكل الآتي إلى مستطيلات أو مربعات أصغر ، ثم احسب المساحة والمحيط .



11 أكمل ما يأتى بتقريب العدد :

الإجابات :

$$3 \times 7 = 7 \times 3$$
 , 7×3 , $3 \times 7 \otimes 3$

$$(6+16) \times 2 = 44$$
 سم مربع $(3 \times 6) + (3 \times 6) + (7 \times 5) = 71$ المحيط: سم مربع $(3 \times 6) + (3 \times 6) + (7 \times 5) = 71$

اليوم الأول

اليوم الثاني

اليوم الثالث

اليوم الرابع

اليوم الخامس

اليوم السادس

12 باستخدام جدول القيمة المكانية أوجد ناتج ما يأتي :

a	المليارات	الملايين			الألوف			الوحدات		
	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	3	9	5	6	2	0	8	7	9	9
(+	-)	3	1	2	9	5	1	1	3	0
\in	<u> </u>									A

b	المليارات		الملايين			الألوف		•	لوحدات	1
	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	6	3	2	5	7	4	4	3	1	9
\in	-)	7	0	8	6	2	1	0	7	5
\in	<u> </u>								J	

13 باستخدام استراتيجية الحساب العقلي حل المسألتين الآتيتين:

$$a 3,472 + 2,999$$

$$0$$
 2,795 $-$ 543

$$= (52 + \dots) - 543$$

$$= 52 + (.... - 543)$$

14 باستخدام استراتيجية تحليل العدد أوجد ناتج ما يأتي :

- a 4,268,159,929
- a = (3,472 + 3,000) 1

$$= 6,472 - 1$$

= 6,471

- **b** 5,617,123,244
- (52 + 2,743) 543

$$= 52 + (2,743 - 543)$$

$$= 52 + 2,200 = 2,252$$

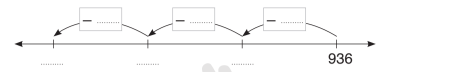


13

14

الإجابات : 🕧

15 باستخدام خط الأعداد أوجد ناتج ما يأتي : 214 – 936



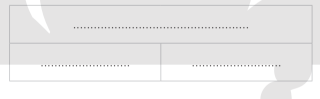
16 استخدم خوارزمية الطرح المعيارية لحل ما يأتي ، ثم قرب إلى أقرب ألف للتحقق من معقولية

إجابتك :



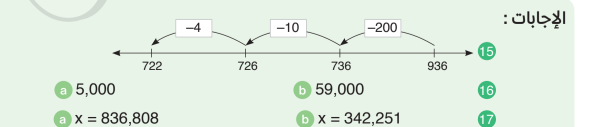
17 حل المعادلتين الآتيتين باستخدام النموذج الشريطي :

a X + 379,586 = 1,216,394



942,608 - X = 600,357



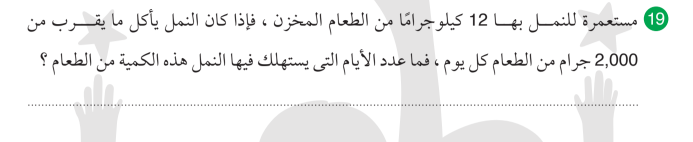


18 باستخدام النموذج الشريطي أكمل ما يأتي :









20 اكتب الوقت الذي يظهر على كل ساعة ذات عقارب بالصيغة الرقمية :





الإجابات:

🤿 3 كجم و 825 جرامًا

الر 12,250 ملل 👴

18 🛈 2 لتر و 490 ديسيلترًا

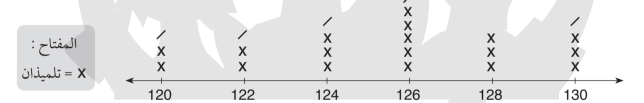
19 6 أيام

, 4:45 , 12:20

21 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 أ لتر ، 450 ملليلتر + 500 ملليلترًا =لتر ، سيسمال ملل .
- 0 1 لتر 3 59 ملل
 - 👽 مربع مساحته 36 سنتيمترًا مربعًا ، فإن محيطه =سسس سم .
- **a** 144 **b** 81 **d** 72 **2**4
- a 120 **b** 15 **d** 30 **c** 126

22 مخطط التمثيل بالنقاط الآتي يبين أطوال تلاميذ أحد فصول الصف الرابع الابتدائي ، أجب عن الأسئلة التالية :



- 1 عدد التلاميذ الذين تبلغ أطروالهم 124 سم =تلاميذ.
- 👽 عدد التلاميذ الذين تزيد أطوالهم عن 126 سم =تلميذًا .
- 😔 عدد التلاميذ الذين تقل أطوالهم عن 128 سم =تلميذًا .

الإجابات:

d 🤜 c 😛

28

b (1) (21)

13 🛄

7 1 22

تى:	أكمل ما يأ	السؤال الأول
4 70-	9000 - 00	= 5 x 4 + 3 🚺
ر 4,285,197,630 هي	« <mark>8</mark> » في العدد	💋 القيمة المكانية للرقم
مللی سم	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	🥫 4 لتر + 2 لتر و 100 ه
سم فإن طوله =	سم وعرضه 3 س	🚺 مستطيل محيطه 18
		[5] 10 مئات ≂
0	Ü.,	👩 عوامل العدد 10 هي
ة الصحيحة مما بين القوسين:	اختر الإجاب	السؤال الثاني
إلى الساعة (10 : 01 ، 10 : 01 ، 10 : 00)	تشير إ	🚺 الساعة ذات العقارب
لحساب قيمة x 2) x 2) هي	اصية التجميع	🙋 المعادلة التي تحقق خ
36 = 12 x 3 3 320 = 20 x 3 3 60 = 1	10 x 6 🗐	50 = 10 x 5
(50 , 14 , 11 , 1)		🧐 أى الأعداد الآتية أوليًا
10 6 أبل لحساب 7 مكن إستبدال الرمز 7 س بالحرف (s) (س) بالحرف (s) (س) بالحرف (b) (ب) بالحرف (b)	1	انظر إلى نموذج مساحة ب =
(4000 , 400 , 40 , 4)	ديسيمتر	400 互 سم
(990,000 ، 99,000 ، 9900)	= 1000 x	🜀 (9 مئات و 9 عشرات)
ئة وستة وثلاثين مليونًا ربعمائة وثلاثون ألفًا وثمنمائة واثنان بالصورة القياسية.	اكتب العدد ما	السؤال الثالث
ج مساحة المستطيل لحساب ناتج 43 x 32	استخدم نموذ	السؤال البرابع الإجابة
		9316

«<u>مجاب عنه»</u>

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
هو عدد أولى هو عدد أولى (0 ، 1 ، 2 ، 4) (2 ، 2 ، 4) (2 ، 3 ، 4) (3 ، 4 ، 2 ، 4) (3 ، 4 ، 2 ، 4) (3 ، 4 ، 4 ، 2 ، 4 ، 4) (3 ، 4 ، 4 ، 4 ، 4 ، 4 ، 4 ، 4 ، 4 ، 4 ،
(8050 , 8005 , 850 , 8500)
= 2 ÷ 10 ÷ 6 ق
The state of the s
قيمة الرقم 4 في العدد 53814296 (400 ، 4000 ، 4000 ، 4000)
4 + 6 = 6 + 4 6
(العنصر المحايد الجمعي ، التوزيع ، الدمج ، الابدال)
السؤال الثاني الثاني التخدم مخطط التحليل لإيجاد العامل المشترك الأعلى ع.م.أ
للعددين 12 ، 16 🕏 🕏 🎉 الإجابة
صتخدم خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة لإيجاد ناتج ضرب 2523 5 x وارزمية عملية الضرب بالتجزئة لإيجاد ناتج
السؤال الثالث سافر مهاب بسيارته 400 متر من منزله متجهًا إلى منزل صديقه هشام فإذا
كانت المسافة من منزل مهاب إلى منزل هشام تساوى 5 كم ۞ فكم مترًا تبقت حتى يصل إلى منزل هشام؟ الإجابة
O-2
السؤال الرابع 🎒 أكتب 3 مضاعفات مشتركة للعددين 2 ، 3 ؟
ما المضاعف المشترك الأصغر للعددين 2 ، 3 (بخلاف 0)
الإجابة *
وتب الأعداد تصاعديًّا: 6,718,493 ، 6,718,934 ، 6,718,934 ، 6,718,943 ، 6,718,943 ، 6,718,349 و6,718,349
الإجابة الإجاب

سم

(3)70531 «أجب بنفسك »

أكمل ما يأتي:

- 📶 العدد 9621 🗠 لأقرب 1000
- 💋 الصيغة القياسيه للعدد ثلاثة وسبعين مليونًا وربعمائة وستة آلاف هو
 - = 9 + 2 ÷8 15 🗐
 - 3 [4] أسابيع و 4 أيام يوم
- 뒼 مستطیل مساحته 15 سم وعرضه = 3 سم یکون محیطه =
 - 🜀 العدد الأولى الزوجى الوحيد هو

السوَّال الثَّانِي حل كل مما يأتي باستخدام أي استراتيجية مما درست:

- 4 ÷561 2
- 722 2451 📶

- 52 x 18 🗐
- 1725 + 8902 🛐
- سيؤال الثالث انظر إلى الخط المقابل هو مخطط تمثيل البيانات بالنقاط المجمعه

- 🧻 إذا كان مقياس التدرج به = 5 وأول نقطة = 15
- 🗣 ما هو آخر عدد في التدرج؟

الإجابة

- 💋 إذا كان مفتاح التدرج « x » 4 أطفال » وكانت واحدة من النقاط تحمل 6 « x »
 - ◎ فما عدد الأطفال الذي تعبر عنه؟

الإجابة

اً قدِّر ناتج جمع 192 + 266 عن طريق وضع دوائر على التقدير المناسب فيما يأتي ثم أكمل العبارات التالية:

455



الصف الرابع (نصف العام) إدارة مدرسة الزمن: ساعة ونصف السوال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين \mathbf{W} فإن محيطه = \mathbf{W} مستطيل المحيطه وعرضه $(2 \times L) + W$ (2) $2 \times (L+W)$ (5) $L \times W$ (4) L + W (5) (2) 10 أمثال العدد 5 = (أ) 500 (ب) 50,000 5,000 (7) (5) (3) من عوامل العدد 25 10 (4) (أ) 3 5 (ح) (4) أي من الأعداد الأتية من الأعداد الأولية (أ) 12 (أ) 1 (2) (ح) (5) قيمة الرقم 4 في العدد 645,463 هي (†) 40,000 (シ) 4,000 (カ) 400,000 (7) **400** (6) القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 24,625 هو.. (د) آحاد (أ) عشرات (ب) مئات (ج) ألوف أرقام. (د) 4 (5) (أ) 5 (أ) 7 السؤال الثاني: أكمل ما يأتي (1) العنصر المحايد الضربي هو (2) محيط المربع = =~mفى المعادلة 45~m=45 قيمة (3)(4) 25 مائة = (5) أسبوعان و 3 أيام = يومًا 6,450 جرام = 6 کیلوجرام، و (7) 5 لتر = = b (8) في النموذج الشرطي المقابل: قيمة b = 1,000

محافظة

امتحان رياضيات 2023

انات أ. سمير الغريب	كرات وامتحا	(الثالث - الرابع - الخامس) مذ				
		<u>القوسين</u>		•		السؤال الثالث: ١.
<i>520</i>		2 500		•		(1) (5 آحاد
530 سسس سم مربع	(7)					35 (İ)
60	············					(2) مستطیل طو (أ) 35
00	(-)					(۱) تقريب العدد (3) تقريب العدد
25 000						, ,
35,000	(-)	30,00	, • ,		` '	34,000 (1)
				•		+ 0 = 13 (4)
شيء مما سبق	ス(7)	محايد الجمعي	(ج) الـ	إبدال	(ب) الإ	(أ) الدمج
		= n 2	إن قيما	11 =	5 + n	(5) إذا كان
7	(7)	6	(7)	5	(ب)	4 (أ)
·	()					(7) 423 سم
12 2	/ A					, , ,
ر م، 42 سم	(-)	4 م، 23 سم				
0.010						(7) 13 لترا، (
3,013	(7)	43	(で)	13,030	(' ')	1,330 (1)
			.a. 1	ال خالما ١	<u>د النائج</u> الشكل طم	<u>سوال الرابع: أوجد</u> 1) حديقة مربعة
	الصورة	احسب محيط ا	ر سر.	ر عصها ن	المندن تعو	۱) حدیقه مربعه
–		*				
16 نملة. ما عدد	ىن 5	ئون جسر آخر م	لة، ويت	من 142 نم	ل يتكون	2) جسر من النه
				?1	سرين مع	نمل الموجود بالج
				= L	لجسرين م	عدد النمل في اا
?	لدقائق	ام بساوی هذا با	يوم. ك	ماعات في الد	النمل 4 س	3) تنام عاملات
دقیقة		=	, 3.	. پ ×		ر 4 ساعات =
•		—		^		
		من البنزين، وفي				
ليوم باللترات؟	نهذا ا	ستهلكته السيارة	الذي ال	ن. ما الوقود	قود بالخزا	15 لترا من الو
					=	– مقدار الوقود

امتحان رياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول - جروب المنهج الجديد الصفوف (الثالث - الرابع - الخامس) مذكرات وامتحانات أ. سمير الغريب

الصف الرابع الابتدائي التفوق في الرياضيات

امتحانات شاملة للصف الرابع الابتدائي

Ja	IĖ	Ů	الامتحا
	4		

7 🔗

707

The second second	The later of the later			-
· älbeh	الاحابات	صحيحة من بين ا	لاحاية ال	1 خة
			A	

			** /	1
العدد 63	احد عوامل	هو	 العدد	T

أحد عوامل العدد 63) العدد هو أ	1

5 \Theta		2	
• =			10

36

أكمل ما يأتي:

$$126 \times 7 = \dots$$
 1

﴿ أَكْبِرُ عدد يمكن تكوينه من الأرقام : 2 ، 0 ، 5 ، 8 ، 9 هو .

022744086

11 🕔

70 ③

 $109 \times 8 \ (3)$

الكتب موحدًا ، فما عدد الكتب التي اشتراها أيمن ؟

 لدى معاذ 1,200 دقيقة في رصيد مكالماته بالتليفون المحمول ، فإذا استهلك منها 700 دقيقة ، فما عدد الدقائق المتبقية فر رصيده ؟

مع تحيات مستر أيمن جابر الأسيوطي 01022744086 الرياضيات بمدارس دار الكوثر بأسيوط

أ/أيمن جابر الأسيوطي



التفوق في الرياضيات

274 4086	نحان الثاني	I Kai	
	ات اطعطاة :	سحيحة من بين الإجابا	1 اختر الإجابة الد
		زوجي هو	
1 3	3 @	0 😡	2 ①
		لأكبر للعددين 12 ، 6 هو	2 العامل المشترك ا
12 3	6 @	30	2 ①
	هو	34,08 لأقرب عشرة آلاف	39 تقريب العدد
35,000 ③	30,000 🔗	34,090	34,000
	ىدد 9	أمثال ال	45 وساوى
2 3	3	5 🔘	6 (D)
	بة القياسية يكتب	235 مليونًا و127 بالصيغ	5 العدد 5 مليار و
5,235,127,000	5,272,351	5,235,127 🔾 5	,235,000,127 ①
••••••	والباقي 3 هو	نسم على 8 كان الناتج 49	6 العدد الذي إذا ة
390 ③	41 🕝	395 😡	392
		، = ملل	7 لترًا و30 ملل
3.013 ③	43	13,030	1,330
			2 أكمل ما يأتي
V	ن محيطها =	كل طول ضلعها 10 م فإه	1 حديقة مربعة الش
	6 +	$-6+6+6+6=5\times$	2

5 قيمة المكانية للرقم 7 في العدد 270,150 هي

	= 1: in	أجب عن
الاشه :		اجب عن

، منها 1,200 ملليلتر . ما عدد الملليلترات	1 اشترت ريتاج عبوة من الحليب سعتها لتران شربت
	المتبقية من الحليب ؟

الأكبر للعددين 25 ، 35 .	2 أوجد العامل المشترك ا
	AND THE PROPERTY OF THE PROPER

ة أرضية الحجرة بالمتر المربع ؟	أمتار، فما مساح	ول أحد جوانبها 5	3 حجرة مربعة الشكل ط

م توزيعهم بالتساوي على 6 فصول دراسية ،	4 تبرعت إحدى المنظمات بعدد 84 كتابًا لمدرسة وتـ
	فما عدد الكتب التي حصل عليها كل فصل ؟

مع تحيات مستر أيمن جابر الأسيوطي 01022744086 مدرس الرياضيات بمدارس دار الكوثر بأسيوط تابع صفحتنا على الفيس بوك أيمن جابر الأسيوطي

للسادة الزملاء للحصول على المذكرات والمراجعات وعليها بياناتك تواصل واتس



15 🕔

4,188 ③

999,999 (3)

2,305,600

10 🕖

الصف الرابع الابتدائي التفوق في الرياضيات

الامتحان الثالث

23 (~)

7,599

69,800

3,605,200

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$15 + (50 \div 10) \times 3 = \dots$$

$$15 + (50 \div 10) \times 3 = \dots$$

9,579

$$(6\times1,000,000)+(5\times100,000)+(3+1,000)+(2\times100)=.....$$

6,305,200

اكمل ما يأتى:

6,503,200

5,151

3	في	فوق	
			E
	3	6	E
N.			280
0	227	440	100

أجب عن الأسئلة الأتية:	
------------------------	--

- التامية في المارية 184 مقعدًا إذا كان القطار مكونًا من 7 عربات بها نفس عدد المقاعد ، فما عدد
 - المقاعد في كل عربة ؟
 - (2) إذا كانت: 751 = A 853 فأوجد قيمة الرمز A

- ③ أرضية غرفة على شكل مستطيل طولها 6 أمتار وعرضها 4 أمتار ، فما مساحة أرضية الغرفة ؟ ﴿
 - إذا بلغ عدد سكان محافظة مطروح 517,901 نسمة وعدد سكان محافظة جنوب سيناء
 112,211 ، فما الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان محافظة جنوب سيناء ؟

مع تحيات مستر أيمن جابر الأسيوطي 01022744086 مدرس الرياضيات بمدارس دار الكوثر بأسيوط تابع صفحتنا على الفيس بوك أيمن جابر الأسيوطي

للسادة الزملاء للحصول على المذكرات والمراجعات وعليها بياناتك تواصل واتس